



## LE TEXTE EXPOSITIF

**DÉFINITION** → L'auteur d'un texte expositif a pour intention de nous informer, de nous faire comprendre quelque chose de manière objective. On retrouve des textes expositifs dans les ouvrages scientifiques, les encyclopédies, les manuels scolaires et les articles de fond.

**STRUCTURE** → Elle s'articule généralement autour de trois étapes :

**INTRODUCTION** **LE DÉVELOPPEMENT** **LA CONCLUSION** (optionnelle)

### EXEMPLE DE TEXTE EXPOSITIF.- L'EAU

**INTRODUCTION** (On présente le thème à parler)

*L'eau est un composé chimique ubiquitaire sur la Terre, essentiel pour tous les organismes vivants connus.*

**LE DÉVELOPPEMENT** (c'est le contenu du texte, la section qui contient toutes les informations)

*C'est le milieu de vie de la plupart des êtres vivants. Elle se trouve en général dans son état liquide et possède à température ambiante des propriétés uniques : c'est notamment un solvant efficace pour beaucoup de corps solides trouvés sur Terre. La formule chimique de l'eau pure est H<sub>2</sub>O. L'eau dite « courante » est une solution d'eau, de sels minéraux et d'autres impuretés. Pour cela, l'eau que l'on trouve sur Terre est rarement un composé chimique pur. Les chimistes utilisent de l'eau distillée pour leurs solutions, mais cette eau n'étant pure qu'à 99 %, il s'agit techniquement d'une solution aqueuse. 71 % de la surface de la Terre est recouverte d'eau<sup>10</sup> (97 % d'eau salée et 3 % d'eau douce dans différents réservoirs), sous forme liquide dans les océans, par exemple) mais sous forme gazeuse (vapeur d'eau), liquide et solide.*

*Ailleurs que dans les zones humides plus ou moins tourbeuses ou marécageuses, dans les mers et océans, l'eau est présente dans les lagunes, lacs, étangs, mers, fleuves, rivières, ruisseaux, canaux, réseaux de fossés...*

**LA CONCLUSION** (Optionnelle) On fait un petit résumé des principales idées faites au développement)

*L'eau est l'un des éléments plus importants pour la survivance des êtres vivants*

### ASPECTS LINGÜISTIQUES

- \* Abondance des noms assez abstraits, indicateurs de concepts de phénomènes, de situations (-ation, -ement, -ure,)
- \* Abondance des connecteurs d'énumération, d'opposition, de causalité (d'autre part, cependant)
- \* Syntaxe parfois complexe pour les besoins de l'explication, avec des propositions subordonnées
- \* Souci de la clarté et de la précision

### EXPRESSIONS PLUS UTILISÉES

À la suite de, après, par suite de  
 Jusqu'à maintenant, jusqu'à ce jour  
 En raison de, grâce à, au moyen de  
 Cette recherche révèle, indique, montre, suggère, met en évidence  
 La cause de ce comportement est... Ou les facteurs à l'origine de ce comportement sont...  
 Ce résultat confirme, appuie ou corrobore l'hypothèse  
 Ce raisonnement repose, se fonde, s'appuie sur deux arguments  
 La présence étude a pour objectif de montrer que...  
 Finalement, en conclusion, bref, cette étude indique que...  
 Ce raisonnement est vrai, à condition que....